### TD DE CHIMIE GENERALE ATOMISTIQUE SERIE N° 1

#### Exercice I

1/ Parmi les échantillons suivants, quel est celui qui contient le plus grand nombre d'atomes : 1g de zinc(Zn) ; 1g d'ammoniac(NH<sub>3</sub>), 1g d'hélium(He) ou 1g de benzène( $C_6H_6$ ). On donne les masses molaires M: Cu: 63,54g ; Zn: 65,4g ; N: 14g ; H: 1g ; C: 12g ; He: 4g. Le nombre d'Avogadro  $N=6,023\ 10^{23}$ .

2/ Lequel des échantillons suivants contient le plus de cuivre : 3g de Cu ; 0,05 atomes-grammes de Cu ou  $4\ 10^{22}$  atomes de Cu. On donne M(Cu)= $63,54\ g$ .

#### Exercice II

a-Indiquer le nombre de protons, de neutrons et d'électrons que possèdent les atomes ou les ions suivants :

b- Quel est le symbole de X.

c- Quels sont, parmi ces éléments, ceux qui sont iso électroniques et ceux qui sont isotopes.

#### Exercice III

Donner la constitution des noyaux des éléments suivants :

#### Exercice IV

La masse du plomb (Z=82) est 207,2 g/mole. Calculer le rapport des masses des électrons à celle de l'atome. Conclusion. On donne :  $m_e = 9,11 \cdot 10^{-31}$  Kg et N = 6,023  $\cdot 10^{23}$ .

#### Exercice V

Le noyau de l'atome de Lithium est formé de 4 neutrons et 3 protons. Calculer en u.m.a la masse théorique de ce noyau, la comparer à sa valeur réelle de 7,01601 u.m.a et calculer l'énergie de cohésion de ce noyau en J et en Mev.

Données:  $m_p = 1,00727$  u.m.a;  $m_n = 1,00866$  u.m.a;  $c = 3 \cdot 10^8$  m/s;  $N = 6,023 \cdot 10^{23}$ 

#### Exercice VI

Parmi ces éléments indiquer ceux qui sont isotopes :

3X 3X 2X 5X 5X

#### Exercice VII

Le brome possède seulement deux isotopes stables. L'isotope le plus abondant est <sup>79</sup>Br dont l'abondance naturelle est de 50,5%. La masse molaire du Brome naturel est de 79,91 g/mole Quel est l'autre isotope stable du brome ?

#### Exercice VIII

Le cuivre naturel est composé de deux isotopes stables de masse molaire respective 62,929 et 64,927g/mole. Le numéro atomique du cuivre est Z=29.

a- Indiquer la composition des deux isotopes.

b -Sachant que la masse molaire du mélange isotopique naturel est de 63,54, calculer l'abondance des deux isotopes.



# TD1 - Atomestique

## Exercice 1.

1) Determinons la quantité molaire n dans chaque échantiller (n=m)

\* Zh: h = m = 1 = 1,53.10 mol d'atomes

\* NH3: n= m = 1 M(N)+3M(H) = 17 = 5, 2.10-2 male de maleules

\* He: n= m = 1 =0,25 mol d'atomes

\* C6+16: n= 1 = 1,88.10 mol de molécules

on NH3 et CoH6 n represente de mole de nolecules.

Il fant multiplier par le nombre d'atomes.

pour NH3 on a 4xn=2,36-10-2 mol d'atomes.

pour Gotto on a 12 n = 1,54.10 mol dotonos.

- Puisque He content le plus grand nombre de moles, donc il contierdera le plus grand nombre d'étomes.

d'où: x=2,5.10-1.6,023.1023=1,5.1025 atomes

2) Rour pouvoir comparer les trois échantillons il Baut exeminer les quantités avec la nême unité : note par exemple :

\* 3g de Cu. C'est 3:0,047 note d'atomes

\$ 0,05 d'atones - grammes de Cu = 4.1022 = 0,066 mole d'htomes Donc:

C'est l'échantillon avec 0,66 mole d'atomes ce qui contient le plus de Cu. Exercice 2: AX A= Z+N

atomes	protons	neutrons	electron
in Cd	48	64	48
56 Fe	26	30	£6
3252-	16	16	18
99TC	43	56	43
the Mg2.	12	12	10
54X	26	28	26
110 pi-	84	126	86
10 Ca	20	20	18

C- iso éléctroniques: m' nombre d'e->52 et Cat iso topes: n Z et A = > 25 et et este

Exercice 3:

atones		protons	newtons
	325 16	16	
	39 K	19	20
	35 BY	35	45
	tiopo 84Po	84	126
-	24 U	92	146



Exercise 4: Le Plant (Pb) Z = 84 at M = 207, 2 g/mal M= 207, eg/mol => A=207=> N= 125 (7=82) nasse d1 done = 207, 2 u.m.a 1 u.ma = 1 - 11 = 1 = 1,66. 10-24 g \* masse des et m=Z.n(e-)=82.9,11.10-31=7,5.10-89 Kg=7,5.10-89 \* masse de l'atome M=107, 2g/nole -> natomes = 207, 2 u.n.a 1 um-a = 1,66. 10-24g matore = 207, 2, 1,66. 10-24 = 3, 44.10-29 d'on: rasse d'atome = 4586. - Pour atomes lourds (Comme Pb) ainsi que les atomes legers conne (H) le masse des élections est tés négligeals La masse de l'atome est concentre dans son noyan. Exercices: Le masse théorique de l'atome de "Li": my=3mp+lmn =(3x1,00727+4x1,0086)u.n.a= 7,05645 u.m.a de masse neele 7,01601 uma-a On constate que la masse d'un noyan d'un atome est toujours inferieur à la somme des masses de nucleons qui le compose Cette différence de nosse Dn est appelé départ de masse. Elle correpend à l'énergie de liaison Dt DE = Bmc2

**ETUUP** 

Dm=7,05645-7,01601=0,04044 una 14. m. a = 1,66. 10-24 Dm: 0,64044. 4,66.10-24 = 6,715.10-26 =6,715.10-19 Kg DE = DLC2 = 6, 715, 10-25 ,9.100 =6,043 10-12 I \* L'électron volt est l'énergie acquise par un e soumis à 1 ddp de 1 E=-qV=(-e).V=eV=16.10-19.1=1,6.10-19I Lev= 1,6.10-19 F DE=6,043.10-12 = 37,8.106 eV=38,8MeV Exercice 6 isotopes: 3X et X et X (Z=2) 4X n'existe pas. Exercice 7: Le Brome possède l'isotopes (Br. SM: & Xi Mi ( = x = 100  $\begin{cases} M_{(Br)} = \frac{\chi_1}{100} M_1 + \frac{\chi_1}{100} M_2 & (1) \\ \chi_1 + \chi_2 = 100 & (2) \end{cases}$ A.N (1) => 79,91=50,9.79+ (100-50,5) -ME 79,91 = 39,895 + 0,495 ML



40,045 = 0, 495 Mz =>M2 = 40,015 = 80,838 g/mele Done l'isotope stable cherché "Br Exercice 81 a) La composition des deux isotopes: (7=29) \* I sotope 1: M1 = 62, 929 g/mol => A1 = 63 , N=A,-Z=63-29=34 Done on a: 29 protons, 34 newtons et 29 Elections. \* Isotorel: M= 64,927 g/mol => A= 65 , N= Az-7 = 65-29 = 36 Donc ona: 29 protons, 36 newtons et 29 elections. b) [M= 2 xi Mi \ 2 xi= 100 M(Ca)= 24 M2+ 22 M2 100× M(Ca)= 22 M2+ (100-x2).M2 100 x M(Ca) = x2 (Masth) - 200 Ma 24 = M(C) -M2 x 100 nn= 63,54-64,327 ,100 = 69,41% Done x= 100-22=100-69, 41=30,58%



Programmation C Algébre ours Résumés Xercices Contrôles Continus Langues MTU Thermodynamique Multimedia Economie Travaux Dirigés .= Chimie Organique

**▼ETUUP**